

Страница 1 из 18

Паспорт безопасности в соответствии с регламентом (EC) № 1907/2006, приложение II

Дата пересмотра / версия: 01.08.2019 / 0019 Заменяет редакцию от / версия: 17.07.2018 / 0018

Вступает в силу с: 01.08.2019

Дата печати PDF-документа: 02.08.2019

Klima-Fresh Plus 150 mL

Art.: 7629

Паспорт безопасности в соответствии с регламентом (EC) № 1907/2006, приложение II

1 Идентификация химической продукции и сведения о производителе или поставщике

1.1 Идентификация химической продукции

Klima-Fresh Plus 150 mL

Art.: 7629

1.2 Рекомендации и ограничения по применению химической продукции

Установленное целевое назначение вещества или смеси:

Нейтрализатор запаха

Не рекомендуемые способы применения:

На данный момент информация по этому вопросу отсутствует.

1.3 Сведения о производителе и/или поставщике

RUS

LIQUI MOLY GmbH, Jerg-Wieland-Str. 4, 89081 Ulm-Lehr, Германия Телефон:(+49) 0731-1420-0, Телефакс:(+49) 0731-1420-88

Адрес электронной почты компетентного лица: info@chemical-check.de, k.schnurbusch@chemical-check.de - Пожалуйста, НЕ ИСПОЛЬЗОВАТЬ для направления запросов на получение сертификатов безопасности.

1.4 Номер телефона экстренной связи

Информационные службы по чрезвычайным ситуациям / Государственная консультационная служба:

(RUS

Научно-практический токсикологический центр (НПТЦ) Министерство здравоохранения Российской Федерации, 129090, Москва, Сухаревская пл., дом 3, строение 7, 6-й этаж. Телефон: +7(495) 628-16-87, ежедневная круглосуточная консультативная служба (порусски)

Номер в фирме для экстренного случая:

+49 (0) 700 / 24 112 112 (LMR)

2 Идентификация опасности (опасностей)

2.1 Классификация вещества или смеси

Сведения о классификации опасности в соответствии с Правилом (ЕС) 1272/2008 (ССР)

Класс опасности Категория опасности Обозначение опасности

Skin Sens. 1 Н317-При контакте с кожей может вызывать

аллергическую реакцию.

Aerosol 3 Н229-Баллон под давлением. При нагревании

возможен взрыв.

2.2 Характеризующие элементы

Маркировка в соответствии с Правилом (EC) 1272/2008 (CLP)



(RUS)

Страница 2 из 18

Паспорт безопасности в соответствии с регламентом (EC) № 1907/2006, приложение II

Дата пересмотра / версия: 01.08.2019 / 0019 Заменяет редакцию от / версия: 17.07.2018 / 0018

Вступает в силу с: 01.08.2019

Дата печати PDF-документа: 02.08.2019

Klima-Fresh Plus 150 mL

Art.: 7629



Осторожно

Н317-При контакте с кожей может вызывать аллергическую реакцию. Н229-Баллон под давлением. При нагревании возможен взрыв.

Р101-При необходимости обратиться за медицинской помощью, по возможности показать упаковку / маркировку продукта. Р102-Хранить в недоступном для детей месте.

Р210-Беречь от источников воспламенения / нагревания / искр / открытого огня. Не курить. Р251-Не нарушать целостности упаковки и не сжигать, даже после использования. Р261-Избегать вдыхание пара или аэрозолей. Р280-Использовать перчатки.

Р333+Р313-При возникновении раздражения или покраснения кожи обратиться за медицинской помощью.

Р410+Р412-Беречь от солнечных лучей, избегать нагревания выше 50°C.

Р501-Упаковку / содержимое передавать на утилизацию в сертифицированную утилизирующую организацию.

Содержит 33,25 горючих ингредиентов в процентах по массе.

При недостаточной вентиляции возможно образование взрывоопасных смесей.

2-Метил-(2Н)-изотиазол-3-он

2.3 Другие опасности

Смесь не содержит vPvB-веществ (vPvB = очень стойкие, очень биоаккумулирующиеся вещества) или на нее не распространяется действие Приложения XIII Постановления (EG) 1907/2006 (< 0,1 %).

Смесь не содержит РВТ-веществ (РВТ = стойкие, биоаккумулирующиеся и токсичные вещества) или на нее не распространяется действие Приложения XIII Постановления (EG) 1907/2006 (< 0,1 %).

3 Состав (информация о компонентах)

Аэрозоль

3.1 Вещество

неприменимо 3.2 Смесь

C.E CIVICOD	
Этанол	Вещество с определенной предельно допустимой концентрацией в соответствии с регламентом REACh.
Регистрационный номер (REACH)	01-2119457610-43-XXXX
Index	603-002-00-5
EINECS, ELINCS, NLP	200-578-6
CAS	64-17-5
% содержание	20-40
Классификация согласно Регламенту (EC) № 1272/2008 (CLP)	Flam. Liq. 2, H225
	Eve Irrit. 2, H319

Метоксиметан	Вещество с предельно допустимым уровнем воздействия в соответствии с Директивой ЕС.
Регистрационный номер (REACH)	01-2119472128-37-XXXX
Index	603-019-00-8
EINECS, ELINCS, NLP	204-065-8
CAS	115-10-6
% содержание	1-5
Классификация согласно Регламенту (EC) № 1272/2008 (CLP)	Flam. Gas 1, H220



Страница 3 из 18

Паспорт безопасности в соответствии с регламентом (EC) № 1907/2006, приложение II

Дата пересмотра / версия: 01.08.2019 / 0019 Заменяет редакцию от / версия: 17.07.2018 / 0018

Вступает в силу с: 01.08.2019

Дата печати PDF-документа: 02.08.2019

Klima-Fresh Plus 150 mL

Art.: 7629

диоксид углерода	Вещество с предельно допустимым уровнем воздействия в соответствии с Директивой ЕС.
Регистрационный номер (REACH)	
Index	
EINECS, ELINCS, NLP	204-696-9
CAS	124-38-9
% содержание	1-2,5
Классификация согласно Регламенту (EC) № 1272/2008 (CLP)	

2-Метил-(2Н)-изотиазол-3-он	
Регистрационный номер (REACH)	
Index	613-326-00-9
EINECS, ELINCS, NLP	220-239-6
CAS	2682-20-4
% содержание	0,0015-<0,01
Классификация согласно Регламенту (EC) № 1272/2008 (CLP)	Acute Tox. 3, H301
	Acute Tox. 3, H311
	Skin Corr. 1B, H314
	Skin Sens. 1A, H317
	Acute Tox. 2, H330
	Aquatic Acute 1, H400 (M=10)
	Eye Dam. 1, H318
	Aquatic Chronic 1, H410 (M=1)

Текст H-фраз и классификационных сокращений (в соответствии с СГС/СLР) см. в Разделе 16. Указанные в данном разделе вещества названы в соответствии с их фактической, соответствующей категоризацией! Это означает, что для веществ, перечисленных в приложении VI, таблица 3.1 регламента (EC) № 1272/2008 (Регламент CLP), все содержащиеся там примечания учитываются для упоминаемой здесь категоризации.

4 Меры первой помощи

4.1 Меры по оказанию первой помощи пострадавшим

Соблюдать меры индивидуальной защиты при оказании первой помощи!

Никогда ничего не вливать в рот человеку в обморочном состоянии!

Вдыхание паров

Удалить пострадавшего из зоны опасности.

Вывести пострадавшего на свежий воздух и в случае необходимости проконсультироваться с врачом.

В случае потери сознания уложить в стабильное положение на боку и вызвать врача.

Попадание на кожу

Загрязненную, пропитанную одежду немедленно снять, тщательно промыть большим количеством воды с мылом, при раздражении кожи (покраснение и т. д.) обратиться к врачу.

Попадание в глаза

Снять контактные линзы.

Обильно промыть глаза в течение нескольких минут, в случае необходимости обратиться к врачу.

Проглатывание

Как правило не случается.

Тщательно прополоскать рот водой.

Дать выпить большое количество воды, сразу обратиться к врачу.

4.2 Наиболее важные острые и отдаленные симптомы последствия воздействия

Если применимо, проявившиеся с задержкой симптомы и воздействие изложены в разделе 11 или в разделе 4.1 (пути поступления). В некоторых случаях возможно появление первых симптомов отравления по прошествии длительного времени/нескольких часов.

4.3 Указание на необходимость немедленной медицинской помощи и специальное лечения (в случае необходимости)

не проверено

5 Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности

5.1 Средства пожаротушения



Страница 4 из 18

Паспорт безопасности в соответствии с регламентом (EC) № 1907/2006, приложение II

Дата пересмотра / версия: 01.08.2019 / 0019 Заменяет редакцию от / версия: 17.07.2018 / 0018

Вступает в силу с: 01.08.2019

Дата печати PDF-документа: 02.08.2019

Klima-Fresh Plus 150 mL

Art.: 7629

Рекомендуемые средства тушения пожаров

CO₂

Сухое огнегасящее средство

Распыленная струя воды

Запрещенные средства тушения пожаров

Сплошная струя воды

5.2 Специфические опасности, связанные с конкретным химическим продуктом

В случае пожара могут образоваться:

Окиси углерода

Фтороводород

Токсичные продукты пиролиза.

Опасность раскола при нагреве

5.3 Специальные меры защиты, применяемые пожарными

Не вдыхать выделяющиеся при горении и взрыве газы.

Изолирующий противогаз.

В зависимости от размера пожара

При необходимости полная защита.

Охладить водой емкости, которым угрожает огонь.

Зараженную воду для тушения изолировать в соответствии с распоряжениями местных властей.

6 Меры по предотвращению и ликвидации аварийных и чрезвычайных ситуаций и их последствий

6.1 Меры предосторожности для персонала, защитное снаряжение и чрезвычайные меры

Удалить источники возгорания, не курить.

Обеспечить достаточную вентиляцию.

Избегать попадания в глаза и на кожу.

При необходимости учитывать опасность поскользнуться.

6.2 Меры предосторожности по защите окружающей среды

Избегать попадания в наземные и грунтовые воды, а также в почву.

Предотвратить попадание в канализацию, подвалы, ремонтные ямы и другие места, накопление в которых может представлять опасность.

При обусловленном аварией сбросе в канализацию проинформировать ответственные органы.

6.3 Методы и материалы для локализации разливов/россыпей и очистки

При утечке аэрозоля/газа обеспечить достаточный доступ свежего воздуха.

При недостаточной вентиляции возможно образование взрывоопасных смесей.

Действующее вещество:

Удалить с помощью гигроскопичного материала (напр., универсального вяжущего материала, песка, кизельгура) и утилизовать, как описано в пункте 13.

6.4 Ссылка на другие разделы

См. Средства индивидуальной защиты в Разделе 8, а также Рекомендации по утилизации в Разделе 13.

7 Правила хранения химической продукции и обращения с ней при погрузочноразгрузочных работах

В дополнение к данным, приведенным в этом разделе, важная информация по этой теме также содержится в Разделах 8 и 6.1.

7.1 Меры безопасности при обращении с химической продукцией

7.1.1 Общие рекомендации

Избегать попадания в глаза и на кожу.

Обеспечить доступ свежего воздуха в помещение.

Избегать вдыхания паров.

В рабочем помещении запрещается есть, пить, курить и хранить продукты питания.

Выполнять указания, данные на этикетке и в руководстве по эксплуатации.

Работы проводить в соответствии с инструкцией по эксплуатации.

7.1.2 Указания по санитарно-гигиеническим нормам на рабочем месте

При работе с химическими продуктами соблюдать общепринятые меры гигиены.

Перед перерывом и в конце работы тщательно вымыть руки.



(RUS)-

Страница 5 из 18

Паспорт безопасности в соответствии с регламентом (EC) № 1907/2006, приложение II

Дата пересмотра / версия: 01.08.2019 / 0019 Заменяет редакцию от / версия: 17.07.2018 / 0018

Вступает в силу с: 01.08.2019

Дата печати PDF-документа: 02.08.2019

Klima-Fresh Plus 150 mL

Art.: 7629

Держать вдали от продуктов питания, питья и корма для животных.

Перед входом в помещения, в которых осуществляется прием пищи, следует снять загрязненную одежду и средства защиты.

7.2 Условия для безопасного хранения с учетом любых несовместимостей

Хранить в недоступном для посторонних месте.

Хранить продукт только в закрытой оригинальной упаковке.

Не хранить продукт в проходах или на лестничной клетке.

Соблюдать особые предписания относительно аэрозолей!

Защищать от воздействия солнца и температуры выше 50°C.

Хранить в хорошо проветриваемом помещении.

7.3 Специальные сферы конечного применения

На данный момент информация по этому вопросу отсутствует.

8 Средства контроля за опасным воздействием и средства индивидуальной защиты

8.1 Параметры рабочей зоны, подлежащие обязательному контролю

Хим. обозначение	Этанол			% содержание:20- 40
ПДКрз-8h: 200 ppm (380 mg/m3) ((AGW)	ПДКрз-15min: 4(II) (AGW)		
Процедуры мониторинга:	- - -	Compur - KITA-104 SA (549 210) Draeger - Alcohol 25/a Ethanol (81 01 631) DFG (D) (Loesungsmittelgemische), Methode Nr. 2002 - EU project BC/CEN/ENTR/00/2002-16 cc	ard 63-2 (2004)	•
БПДК:		Дополнител	ьная информация:	DFG, Y (AGW)
Хим. обозначение	Метоксиметан			% содержание:1 5
ПДКрз-8h: 1000 ppm (1900 mg/m3 ppm (1920 mg/m3) (EC)	B) (AGW), 1000	ПДКрз-15min: 8(II)		
Процедуры мониторинга:	-	Compur - KITA-123 S (549 129)		
БПДК:		Дополнител	ъная информация:	DFG
Хим. обозначение	диоксид углерод	a		% содержание:1 2,5
ПДКрз-8h: 5000 ppm (9100 mg/m3 ppm (9000 mg/m3) (EC)	3) (AGW), 5000	ПДКрз-15min: 2(II)		
Процедуры мониторинга:	- - - - - - - - - - - - -	Compur - KITA-126 B (549 475) Compur - KITA-126 SA (549 467) Compur - KITA-126 SB (548 816) Compur - KITA-126 SF (549 491) Compur - KITA-126 SF (549 491) Compur - KITA-126 SG (550 210) Compur - KITA-126 SH (549 509) Compur - KITA-126 UH (549 517) Draeger - Carbon Dioxide 100/a (81 01 811) Draeger - Carbon Dioxide 0,1%/a (CH 23 501) Draeger - Carbon Dioxide 0,5%/a (CH 31 401) Draeger - Carbon Dioxide 1%/a (CH 25 101) Draeger - Carbon Dioxide 5%/A (CH 20 301) OSHA ID-172 (Carbon dioxide in workplace atmo	ospheres) - 1990 пъная информация:	DFG
			вная информация.	
Хим. обозначение		afluoroprop-1-ene	ļ ļ	% содержание:
ПДКрз-8h: 1000 ppm (4700 mg/m3	B) (DE-AGW)	ПДКрз-15min: 2(II) (DE-AGW)		
Процедуры мониторинга:			тьная информация:	Y (DE-AGW)
БПДК:				

Этанол						
Область применения	Путь воздействия / сегмент окружающей среды	Воздействие на здоровье	Ключевое слово	Значен ие	Единица	Примечан ие



Страница 6 из 18

Страница 6 из 18
Паспорт безопасности в соответствии с регламентом (ЕС) № 1907/2006, приложение II
Дата пересмотра / версия: 01.08.2019 / 0019
Заменяет редакцию от / версия: 17.07.2018 / 0018
Вступает в силу с: 01.08.2019
Дата печати PDF-документа: 02.08.2019
Klima-Fresh Plus 150 mL
Art.: 7629

	Окружающая среда – пресная вода		PNEC	0,96	mg/l
	Окружающая среда – морская вода		PNEC	0,79	mg/l
	Окружающая среда – вода, спорадическое (прерывистое) выделение		PNEC	2,75	mg/l
	Окружающая среда – оборудование для обработки сточных вод		PNEC	580	mg/l
	Окружающая среда – осадочные отложения, пресная вода		PNEC	3,6	mg/kg
	Окружающая среда – грунт		PNEC	0,63	mg/kg dry weight
	Окружающая среда – орально (корм для животных)		PNEC	0,38	g/kg feed
	Окружающая среда – осадочные отложения, морская вода		PNEC	2,9	mg/kg dry weight
Потребители	Человек – дермально	краткосрочное, местное воздействие	DNEL	950	mg/m3
Потребители	Человек – ингаляционно	долгосрочное, системное воздействие	DNEL	114	mg/m3
Потребители	Человек – орально	долгосрочное, системное воздействие	DNEL	87	mg/kg
Потребители	Человек – дермально	долгосрочное, системное воздействие	DNEL	206	mg/kg bw/d
Потребители	Человек – ингаляционно	краткосрочное, местное воздействие	DNEL	950	mg/m3
Рабочие / работники по найму	Человек – дермально	долгосрочное, системное воздействие	DNEL	343	mg/kg bw/d
Рабочие / работники по найму	Человек – ингаляционно	долгосрочное, системное воздействие	DNEL	950	mg/m3
Рабочие / работники по найму	Человек – ингаляционно	краткосрочное, местное воздействие	DNEL	1900	mg/m3

Метоксиметан						
Область применения	Путь воздействия /	Воздействие на	Ключевое	Значен	Единица	Примечан
	сегмент окружающей	здоровье	слово	ие		ие
	среды					
	Окружающая среда –		PNEC	0,155	mg/l	
	пресная вода					
	Окружающая среда –		PNEC	0,681	mg/kg	
	осадочные отложения,					
	пресная вода					
	Окружающая среда – грунт		PNEC	0,045	mg/kg	
	Окружающая среда –		PNEC	160	mg/l	
	оборудование для					
	обработки сточных вод					
	Окружающая среда –		PNEC	0,016	mg/l	
	морская вода					
	Окружающая среда – вода,		PNEC	1,549	mg/l	
	спорадическое					
	(прерывистое) выделение					



(RUS)

Страница 7 из 18

Паспорт безопасности в соответствии с регламентом (EC) № 1907/2006, приложение II

Дата пересмотра / версия: 01.08.2019 / 0019 Заменяет редакцию от / версия: 17.07.2018 / 0018

Вступает в силу с: 01.08.2019

Дата печати PDF-документа: 02.08.2019

Klima-Fresh Plus 150 mL

Art.: 7629

	Окружающая среда – осадочные отложения, морская вода		PNEC	0,069	mg/kg	
Потребители	Человек – ингаляционно	долгосрочное, системное воздействие	DNEL	471	mg/m3	
Рабочие / работники по найму	Человек – ингаляционно	долгосрочное, системное воздействие	DNEL	1894	mg/m3	

trans-1,3,3,3-tetrafluoroprop-1-ene							
Область применения	Путь воздействия / сегмент окружающей среды	Воздействие на здоровье	Ключевое слово	Значен ие	Единица	Примечан ие	
	Окружающая среда – пресная вода		PNEC	0,1	mg/l		
Рабочие / работники по найму	Человек – ингаляционно	долгосрочное, системное воздействие	DNEL	3902	mg/m3		
Рабочие / работники по найму	Человек – ингаляционно	долгосрочное, системное воздействие	DNEL	830	mg/m3		

ПДКрз-8h = AGW = предельно допустимая концентрация в воздухе рабочей зоны (ПДКрз) (норматив TRGS 900, Технические правила для опасных веществ, Германия).

Е = вдыхаемая частица, A = частица, проникающая в легочные альвеолы. | ПДКрз-15min = Spb.-Uf. = коэффициент превышения предельно допустимой концентрации (от 1 до 8) и категория (I, II) для кратковременных превышений ПДК (норматив TRGS 900, Технические правила для опасных веществ, Германия).

"= =" = абсолютный предел превышения ПДК. Категория (I) = вещества, предельно допустимая концентрация которых определяется местным воздействием, или вещества, оказывающие сенсибилизирующее воздействие на дыхательные пути, (II) = вещества резорбтивного действия. | БПДК = BGW = предельно допустимая концентрация в биологическом материале (БПДК) (норматив TRGS 903, Технические правила для опасных веществ, Германия).

Материал для исследования: В = цельная кровь, Е = эритроциты, P/S = плазма/сыворотка, U = моча, Hb = гемоглобин. Время взятия проб: а) без ограничения, б) конец экспозиции или конец смены, в) при долговременной экспозиции: после нескольких следующих друг за другом смен, г) перед следующей сменой, д) по окончании экспозиции: по истечении ... часов. | п = пары и/или газы; а = аэрозоль; п+а = смесь паров и аэрозоля.

Дополнительная информация: H = кожно-резорбтивный. Y = опасаться повреждения плода при соблюдении AGW (ПДКрз) и BGW (БПДК) нет оснований. Z = Даже при соблюдении AGW (ПДКрз) и BGW (БПДК) не исключено повреждение плода (см. пункт 2.7 норматива TRGS 900). DFG = Немецкое научно-исследовательское сообщество (комиссия MAK). AGS = Комитет по вредным веществам.

8.2 Меры обеспечения содержания вредных веществ в допустимых концентрациях 8.2.1 Надлежащие технические средства управления

Обеспечить хорошую вентиляцию помещения посредством локальной вытяжки или центральной системы отвода воздуха. Если этого окажется недостаточно для поддержания концентрации ниже уровня предельно допустимого значения на рабочем месте (AGW), необходимо надеть подходящий противогаз или респиратор.

Действительно только для случаев, для которых даны предельно допустимые значения экспозиции.

Надлежащие методы оценки для проверки эффективности принятых мер защиты включают в себя как метрологические, так и неметрологические методы испытаний.

Они описаны, например, в стандарте BS EN 14042.

BS EN 14042 "Атмосфера рабочей зоны. Указания по применению и использованию методик для оценки воздействия химических и биологических агентов".

8.2.2 Меры индивидуальной защиты, такие как средства индивидуальной защиты

При работе с химическими продуктами соблюдать общепринятые меры гигиены.

Перед перерывом и в конце работы тщательно вымыть руки.

Держать вдали от продуктов питания, питья и корма для животных.

Перед входом в помещения, в которых осуществляется прием пищи, следует снять загрязненную одежду и средства защиты.

Средства защиты для глаз/лица:



Страница 8 из 18

Паспорт безопасности в соответствии с регламентом (EC) № 1907/2006, приложение II

Дата пересмотра / версия: 01.08.2019 / 0019 Заменяет редакцию от / версия: 17.07.2018 / 0018

Вступает в силу с: 01.08.2019

Дата печати PDF-документа: 02.08.2019

Klima-Fresh Plus 150 mL

Art.: 7629

Защитные очки с боковыми щитками (EN 166).

Средства защиты для кожи - средства защиты для рук:

Устойчивые к воздействию химикатов защитные перчатки (EN 374).

Рекомендуется

Защитные перчатки из нитрила (EN 374).

Минимальная толщина слоя в мм:

0.5

Скорость проникновения вещества через перчатки в минутах:

>=

Рекомендуется смазать руки защитным кремом.

Полученные в ходе испытания данные о скорости проникновения вещества через перчатки в соответствии со стандартом EN 16523-1 на практике не проверены.

Рекомендуется максимальная продолжительность ношения перчаток, соответствующая 50% скорости проникновения вещества через них

Средства защиты для кожи - другие меры по обеспечению

безопасности:

Рабочая защитная одежда (напр., безопасная обувь EN ISO 20345, рабочая одежда с длинными рукавами).

Защита органов дыхания:

Как правило, не требуется.

В случае превышения предельно допустимого значения на рабочем месте (РПЗ, Германия) или показателей, установленных комиссией МАК (Швейцария, Австрия).

Фильтр A2 P2 (EN 14387), коричневая, белая маркировка

В экстренном случае:

Дыхательный аппарат (изолирующий респиратор) (напр., EN 137 или EN 138)

Термические опасности:

Не применимо

Дополнительная информация по защите рук - тестирование не проводилось.

Выбор для работы со смесями веществ осуществлен в соответствии с имеющейся информацией о входящих в их состав ингредиентах.

Выбор для работы с веществами основывается на данных производителя перчаток.

Окончательный выбор материала для защитных перчаток должен быть осуществлен с учетом его прочности, скорости проникновения вещества через материал и деструкции.

Выбор подходящих перчаток зависит не только от материала, из которого они изготовлены, но и от прочих качественных характеристик, различающихся от производителя к производителю.

При работе со смесями веществ прочность материала, из которого изготовлены перчатки, невозможно определить предварительно.

Поэтому перчатки необходимо перед использованием протестировать.

Точные данные о степени прочности материала для перчаток имеются у их производителя. Указания производителя должны быть строго соблюдены.

8.2.3 Ограничение и контроль воздействия факторов окружающей среды

На данный момент информация по этому вопросу отсутствует.

9 Физико-химические свойства

9.1 Данные об основных физических и химических свойствах

Физическое состояние:

Цвет: Запах:

Порог запаха:

Значение рН:

Температура плавления/замерзания:

Температура начала кипения и интервал кипения:

Температура вспышки:

Аэрозоль. Активное вещество: жидкое.

Бесцветный Характерный Неопределенный

9-10

Неопределенный

неприменимо

Тест на поджигание (UN RTDG, Manual of Tests and Criteria, Part III, 31.4): >= 75 см Тест на поджигание (UN RTDG, Manual of Tests and Criteria, Part III, 31.4): 15 - <75 см, Негативно, Вывод по аналогии



Страница 9 из 18

Паспорт безопасности в соответствии с регламентом (EC) № 1907/2006, приложение II

Дата пересмотра / версия: 01.08.2019 / 0019 Заменяет редакцию от / версия: 17.07.2018 / 0018

Вступает в силу с: 01.08.2019

Дата печати PDF-документа: 02.08.2019

Klima-Fresh Plus 150 mL

Art.: 7629

Температура вспышки:

времени), Вывод по аналогии

Скорость испарения: Воспламеняемость (твердое вещество, газ):

Нижний взрывоопасный предел: Верхний взрывоопасный предел:

Давление пара(ов):

Плотность пара(ов) (воздух = 1): Плотность:

Насыпная плотность:

Растворимость(и): Растворимость в воде:

Коэффициент распределения (п-октанол/вода):

Температура самовоспламенения:

Температура самовоспламенения: Температура разложения:

Вязкость:

Взрывоопасные свойства:

Пожароопасные характеристики: 9.2 Дополнительная информация

Смешиваемость: Жирорастворимость / растворитель:

Электропроводность: Поверхностное напряжение: Тест на поджигание в закрытом пространстве (UN RTDG, Manual

of Tests and Criteria, Part III, 31.5): > 300 с/м3 (эквивалент

неприменимо неприменимо 3,5 Vol-% 15 Vol-% 7800 hPa (20°C)

Неопределенный 0.94 g/cm3 (20°C) Неопределенный Неопределенный Несмешиваемо Неопределенный

425 °С (Температура воспламенения)

Нет

Неопределенный Неопределенный

Продукт невзрывоопасен. Возможно образование

взрывоопасных/легко воспламеняющихся паровых/воздушных

смесей.

Нет

Неопределенный Неопределенный

Неопределенный Неопределенный Содержание растворителей: Неопределенный

10 Стабильность и реакционная способность

10.1 Реакционная способность

Продукт не был подвергнут проверке.

10.2 Химическая стабильность

При правильном складировании и обращении стабилен.

10.3 Возможность опасных реакций

Об опасных реакциях нет данных.

10.4 Условия, которых следует избегать

Нагревание, открытое пламя, источники воспламенения Повышение давления может привести к расколу.

10.5 Несовместимые материалы

Избегать контакта с сильными окислителями.

10.6 Опасные продукты разложения

При использовании по назначению разложения не происходит.

11 Информация о токсичности

11.1 Описание токсикологических последствий

При необходимости, более подробную информацию об отрицательном воздействии на здоровье см. в разделе 2.1 (Классификация).

Klima-Fresh Plus 150 mL

Art.: 7629						
Токсичность / воздействие	Конечная	Значение	Единица	Организм	Метод контроля	Примечание
	точка					
Острая токсичность, при						нет данных
проглатывании:						
Острая токсичность, при						нет данных
попадании на кожу:						
Острая токсичность, при						нет данных
вдыхании:						



Страница 10 из 18

Страница 10 из 18
Паспорт безопасности в соответствии с регламентом (ЕС) № 1907/2006, приложение II
Дата пересмотра / версия: 01.08.2019 / 0019
Заменяет редакцию от / версия: 17.07.2018 / 0018
Вступает в силу с: 01.08.2019
Дата печати PDF-документа: 02.08.2019
Klima-Fresh Plus 150 mL
Art.: 7629

Разъедание/раздражение			нет данных
кожи:			
Серьезное			нет данных
повреждение/раздражение			
глаз:			
Респираторная или кожная			нет данных
сенсибилизация:			
Мутагенность половых			нет данных
органов:			
Канцерогенность:			нет данных
Репродуктивная токсичность:			нет данных
Специфическая токсичность			нет данных
для целевого органа при			
однократном воздействии			
(STOT-SE):			
Специфическая токсичность			нет данных
для целевого органа при			
многократном воздействии			
(STOT-RE):			
Опасность при аспирации:			нет данных
Симптомы:			нет данных

Токсичность / воздействие	Конечная точка	Значение	Единица	Организм	Метод контроля	Примечание
Острая токсичность, при	LD50	10470	mg/kg	Крыса	OECD 401 (Acute Oral	
проглатывании:	1.050	. 0000		16	Toxicity)	
Острая токсичность, при попадании на кожу:	LD50	>2000	mg/kg	Кролик	OECD 402 (Acute Dermal Toxicity)	
Острая токсичность, при вдыхании:	LC50	124,7	mg/l/4h	Крыса	OECD 403 (Acute Inhalation Toxicity)	
Разъедание/раздражение кожи:				Кролик	OECD 404 (Acute Dermal Irritation/Corrosion)	Не раздражает
Серьезное повреждение/раздражение глаз:				Кролик	OECD 405 (Acute Eye Irritation/Corrosion)	Раздражающий
Респираторная или кожная сенсибилизация:					OECD 429 (Skin Sensitisation - Local	Нет (попадание на кожу)
Мутагенность половых				Salmonella	Lymph Node Assay) OECD 471 (Bacterial	Негативно
органов:				typhimurium	Reverse Mutation Test)	
Мутагенность половых органов:					OECD 476 (In Vitro Mammalian Cell Gene	Негативно
					Mutation Test)	
Мутагенность половых					OECD 473 (In Vitro	Негативно
органов:					Mammalian	
					Chromosome Aberration Test)	
Мутагенность половых					OECD 475 (Mammalian	Негативно
органов:					Bone Marrow	
					Chromosome	
					Aberration Test)	
Канцерогенность:	NOAEL	>3000	mg/kg	Крыса	OECD 451 (Carcinogenicity Studies)	24 mon
Репродуктивная токсичность:	NOAEL	5200	mg/kg bw/d	Крыса		
Специфическая токсичность для целевого органа при многократном воздействии (STOT-RE):	NOAL	>20	mg/l	Крыса	OECD 403 (Acute Inhalation Toxicity)	самец



Страница 11 из 18

Страница 11 из 18
Паспорт безопасности в соответствии с регламентом (ЕС) № 1907/2006, приложение II
Дата пересмотра / версия: 01.08.2019 / 0019
Заменяет редакцию от / версия: 17.07.2018 / 0018
Вступает в силу с: 01.08.2019
Дата печати PDF-документа: 02.08.2019
Klima-Fresh Plus 150 mL
Art.: 7629

Специфическая токсичность для целевого органа при многократном воздействии (STOT-RE):	NOAEL	1730	mg/kg/d	Крыса	OECD 408 (Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity Study in Rodents)	самка
Опасность при аспирации:				Человек		Нет указаний на подобное действие.
Симптомы:						Удушье, Оглушение, Потеря сознания, Снижение кровяного давления, Вызывает рвоту, Кашель, Головная боль, оглушение, сонливость, раздрожение слизистой оболчки, Головокружение , Тошнота
Воздействие на людей:						Черезмерное употребление алкоголя во время беременности приводит к синдрому алкоголизма у плода (пониженный вес при рождении, физические и умственные нарушения)., Подтверждения тому, что этот синдром вызван попаданием в организм через кожу или дыхательные пути, не имеется.

Метоксиметан						
Токсичность / воздействие	Конечная	Значение	Единица	Организм	Метод контроля	Примечание
	точка					
Острая токсичность, при	LC50	164	mg/l/4h	Крыса		
вдыхании:						
Разъедание/раздражение						Не раздражает
кожи:						
Серьезное						Не раздражает
повреждение/раздражение						
глаз:						
Респираторная или кожная						Нет (попадание
сенсибилизация:						на кожу)



Страница 12 из 18

Страница 12 из 18
Паспорт безопасности в соответствии с регламентом (ЕС) № 1907/2006, приложение II
Дата пересмотра / версия: 01.08.2019 / 0019
Заменяет редакцию от / версия: 17.07.2018 / 0018
Вступает в силу с: 01.08.2019
Дата печати PDF-документа: 02.08.2019
Klima-Fresh Plus 150 mL
Art.: 7629

Мутагенность половых					OECD 471 (Bacterial	Негативно
органов:					Reverse Mutation Test)	
Мутагенность половых					OECD 473 (In Vitro	Негативно
органов:					Mammalian	
					Chromosome	
					Aberration Test)	
Мутагенность половых					OECD 477 (Genetic	Негативно
органов:					Toxicology - Sex-Linked	
					Recessive Lethal Test	
					in Drosophilia	
					melanogaster)	
Канцерогенность:	NOAEC	47000	mg/m3	Крыса	OECD 453 (Combined	Негативно
•				· .	Chronic	
					Toxicity/Carcinogenicity	
					Studies)	
Репродуктивная токсичность:	NOAEL	5000	ppm	Крыса	OECD 414 (Prenatal	
1			''	'	Developmental Toxicity	
					Study)	
Специфическая токсичность	NOAEC	47106	mg/kg	Крыса	OECD 452 (Chronic	Негативно(2 а)
для целевого органа при				"	Toxicity Studies)	
многократном воздействии					Tarmenty Canada	
(STOT-RE):						
Опасность при аспирации:						Нет
Симптомы:						Потеря
						сознания,
						Головная боль,
						раздрожение
						слизистой
						оболчки,
						Головокружени
						, тошнота и
						рвота,
						Обморожение,
						Желудочно-
						кишечные
						заболевания,
						Удушье,
						осудистый Сосудистый
						коллапс
						ומוונונטא

Токсичность / воздействие	Конечная точка	Значение	Единица	Организм	Метод контроля	Примечание
Острая токсичность, при	LC50	>965	mg/l/4h	Крыса		
вдыхании:	LC0	>207000	ppmV/4h	Крыса	OECD 403 (Acute	Опосино пори
Острая токсичность, при вдыхании:	LCU	>207000	ррпту/4п	крыса	Inhalation Toxicity)	Опасные пары
Разъедание/раздражение кожи:				Кролик	OECD 404 (Acute Dermal Irritation/Corrosion)	Не раздражает
Респираторная или кожная сенсибилизация:				Собака		Не сенсибилизирую щее
Мутагенность половых органов:					(Ames-Test)	Негативно
Мутагенность половых органов:					OECD 473 (In Vitro Mammalian Chromosome Aberration Test)	Негативно
Репродуктивная токсичность (влияние на плодовитость):	NOEL	>20000	ppm	Крыса	OECD 416 (Two- generation Reproduction Toxicity Study)	Негативно



Страница 13 из 18

Паспорт безопасности в соответствии с регламентом (ЕС) № 1907/2006, приложение II Дата пересмотра / версия: 01.08.2019 / 0019

Заменяет редакцию от / версия: 17.07.2018 / 0018

Вступает в силу с: 01.08.2019 Дата печати PDF-документа: 02.08.2019

Klima-Fresh Plus 150 mL Art.: 7629

Симптомы:						Головная боль, Головокружение
Специфическая токсичность для целевого органа при многократном воздействии (STOT-RE):	NOEL	5000	ppm	Крыса	OECD 413 (Subchronic Inhalation Toxicity - 90- Day Study)	

12 Информация о воздействии на окружающую среду

При необходимости, более подробную информацию о воздействии на окружающую среду см. в разделе 2.1 (Классификация).

Klima-Fresh Plus 150 m	L						
Art.: 7629							
Токсичность /	Конечная	Время	Значен	Единица	Организм	Метод контроля	Примечание
воздействие	точка		ие				
12.1. Токсичность для							нет данных
рыб:							
12.1. Токсичность для							нет данных
дафний:							
12.1. Токсичность для							нет данных
водорослей:							
12.2. Стойкость и							нет данных
разлагаемость:							
12.3. Потенциал							нет данных
биоаккумуляции:							
12.4. Мобильность в							Продукт легко
почве:							улетучивается.
12.5. Результат оценки							нет данных
PBT и vPvB:							
12.6. Другие							нет данных
неблагоприятные							
воздействия:							

Этанол										
Токсичность /	Конечная	Время	Значен	Единица	Организм	Метод контроля	Примечание			
воздействие	точка		ие							
12.1. Токсичность для рыб:	LC50	96h	13000	mg/l	Oncorhynchus mykiss	OECD 203 (Fish, Acute Toxicity Test)				
12.1. Токсичность для дафний:	NOEC/NOEL	10d	9,6	mg/l	Ceriodaphnia spec.					
12.1. Токсичность для дафний:	LC50	48h	12340	mg/l	Daphnia magna					
12.2. Стойкость и разлагаемость:			97	%		OECD 301 B (Ready Biodegradability - Co2 Evolution Test)	Легко разлагается биологически			
12.3. Потенциал биоаккумуляции:	Log Pow		-0,32				Биоаккумуляции не ожидается (коэффициента распределения n-октанол/вода LogPow < 1)			
12.3. Потенциал биоаккумуляции:	BCF		0,66 - 3,2							
12.1. Токсичность для водорослей:	EC50	72h	275	mg/l	Chlorella vulgaris	OECD 201 (Alga, Growth Inhibition Test)				



Страница 14 из 18

Страница 14 из 18
Паспорт безопасности в соответствии с регламентом (ЕС) № 1907/2006, приложение II
Дата пересмотра / версия: 01.08.2019 / 0019
Заменяет редакцию от / версия: 17.07.2018 / 0018
Вступает в силу с: 01.08.2019
Дата печати PDF-документа: 02.08.2019
Klima-Fresh Plus 150 mL
Art.: 7629

12.5. Результат оценки РВТ и vPvB:						Это не вещество РВТ (устойчивое, биоаккумулируе мое, токсичное), Не является очень стойким и очень биоаккумулирую щимся веществом (vPvB).
12.4. Мобильность в	H (Henry)	0,00013				
почве:		8				
Токсичность для		440	mg/l			
бактерий:						
Прочие организмы:	NOEC/NOEL	280	mg/l	Lemna gibba	OECD 201 (Alga, Growth Inhibition Test)	
Прочие данные:	COD	1,9	g/g			
Прочие данные:	BOD5	1	g/g			

Метоксиметан	T		T -	T _		1	_
Токсичность /	Конечная	Время	Значен	Единица	Организм	Метод контроля	Примечание
воздействие	точка		ие				
12.1. Токсичность для рыб:	LC0	96h	2695	mg/l	Pimephales promelas		
12.1. Токсичность для рыб:	LC50	96h	3082	mg/l	Salmo gairdneri		
12.1. Токсичность для рыб:	LC50	96h	>4,1	mg/l	Poecilia reticulata		
12.1. Токсичность для дафний:	EC50	48h	>4,4	mg/l	Daphnia magna		
12.1. Токсичность для водорослей:	EC50	96h	154,9	mg/l	Chlorella vulgaris		
12.2. Стойкость и разлагаемость:		28d	5	%		OECD 301 D (Ready Biodegradability - Closed Bottle Test)	Не очень легко разлагается биологически
12.3. Потенциал биоаккумуляции:	Log Pow		-0,07				Биоаккумуляции не ожидается (коэффициента распределения n-октанол/вода LogPow < 1) 25°C (рН 7)
12.4. Мобильность в почве:	H (Henry)		518,6	Pa*m3/m ol			Отсутствие адсорбции в почве.
12.5. Результат оценки РВТ и vPvB:							Это не вещество РВТ (устойчивое, биоаккумулируе мое, токсичное), Не является очень стойким и очень биоаккумулирунщимся веществом (уРуВ).
Токсичность для бактерий:	EC10		>1600	mg/l	Pseudomonas putida		(·· 12).



Страница 15 из 18

Паспорт безопасности в соответствии с регламентом (EC) № 1907/2006, приложение II

Дата пересмотра / версия: 01.08.2019 / 0019 Заменяет редакцию от / версия: 17.07.2018 / 0018

Вступает в силу с: 01.08.2019

Дата печати PDF-документа: 02.08.2019

Klima-Fresh Plus 150 mL

Art.: 7629

Прочие данные:					Не содержит
					органически
					связанных
					галогенов,
					могущих
					повлиять на
					индекс АОХ в
					СТОЧНЫХ
					водах.DIN EN
					1485
Растворимость в воде:		45,60	mg/l		25°C

Токсичность / воздействие	Конечная точка	Время	Значен ие	Единица	Организм	Метод контроля	Примечание
12.1. Токсичность для рыб:	NOEC/NOEL	96h	>117	mg/l	Cyprinus caprio		
12.1. Токсичность для дафний:	EC50	48h	>160	mg/l	Daphnia magna	OECD 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)	
12.1. Токсичность для водорослей:	NOEC/NOEL	72h	>170	mg/l		OECD 201 (Alga, Growth Inhibition Test)	
12.2. Стойкость и разлагаемость:							Не очень легко разлагается биологически

13 Рекомендации по удалению отходов (остатков)

13.1 Методы удаления

Для вещества / материала / остатков

Код отходов в ЕС:

Ниже названные коды представляют собой рекомендации, дающиеся в соответствии с предполагаемым использованием данного продукта.

В случае особых условий использования и утилизации, определяемых пользователем, продукт может быть классифицирован и по другим кодам отходов. (2014/955/EC)

16 05 04

Рекомендация:

Не рекомендуется утилизировать в канализацию.

Обязательно соблюдение распоряжений местных властей.

Аэрозольные баллоны с содержимым утилизируются с проблемными отходами.

Пустые аэрозольные баллоны утилизируются с вторсырьем.

Для загрязненной упаковки

Обязательно соблюдение распоряжений местных властей.

15 01 04

15 01 10

Неочищенные емкости не пробивать, не разрезать и не сваривать.

14 Информация при перевозках (транспортировании)

Общие сведения

14.1. Номер ООН:

1950

Автомобильный / железнодорожный транспорт (ADR/RID)

14.2. Общепринятое обозначение вида поставки ООН (ООН =

Организация объединенных наций):

UN 1950 AEROSOLS

14.3. Класс(ы) опасности при транспортировке:

2.2

14.4. Группа упаковки:





(RUS)

Страница 16 из 18

Паспорт безопасности в соответствии с регламентом (EC) № 1907/2006, приложение II

Дата пересмотра / версия: 01.08.2019 / 0019 Заменяет редакцию от / версия: 17.07.2018 / 0018

Вступает в силу с: 01.08.2019

Дата печати PDF-документа: 02.08.2019

Klima-Fresh Plus 150 mL

Art.: 7629

Классифицирующий код: 5A Код LQ: 1 L

14.5. Экологические опасности: неприменимо

Tunnel restriction code:

Перевозка морским транспортом (IMDG-Code / Кодекс МКМПОГ)

14.2. Общепринятое обозначение вида поставки ООН (ООН =

Организация объединенных наций):

AEROSOLS

14.3. Класс(ы) опасности при транспортировке: 2.2 14.4. Группа упаковки: -

EmS: F-D, S-U

 Загрязнитель моря (Marine Pollutant):
 неприменимо

 14.5. Экологические опасности:
 неприменимо

Перевозка воздушным транспортом (IATA)

14.2. Общепринятое обозначение вида поставки ООН (ООН =

Организация объединенных наций):

Aerosols, non-flammable

14.3. Класс(ы) опасности при транспортировке: 2.2 14.4. Группа упаковки: -

14.5. Экологические опасности: неприменимо



Персонал, осуществляющий транспортировку опасных изделий, должен пройти соответствующий инструктаж.

Предписания по обеспечению безопасности должны соблюдаться всеми лицами, принимающими участие в транспортировке. Следует принять меры, направленные на избежание случаев причинения ущерба.

14.7. Перевозка массовых грузов в соответствии с Приложением II МАРПОЛ и Кодексом МКХ (Международный кодекс по химовозам)

Перевозимый груз является не навалочным, а штучным, поэтому вышеуказанные акты на него не распространяются.

Требования к минимальному объему для перевозки не учитываются.

По запросу могут быть сообщены номер класса опасности, а также кодировка упаковки.

Соблюдать особые предписания (special provisions).

15 Информация о национальном и международном законодательстве

15.1 Правовые акты по безопасности, охране здоровья и окружающей среды, применимые к соответствующему продукту

35.5 %

Соблюдать ограничения:

Соблюдать национальные предписания/законы об охране труда несовершеннолетних!

Обязательно соблюдение предписаний профессиональной корпорации/ гигиены труда.

ДИРЕКТИВА 2010/75/EC (VOC):

Регламент (ЕС) № 648/2004

менее 5%

галогенированных углеводородов

Душистые вещества

LAURYLAMINE DIPROPYLENEDIAMINE

BENZISOTHIAZOLINONE

METHYLISOTHIAZOLINONE

При обработке товара в соответствии с Регламентом ЕС 528/2012 на этикетке необходимо указать особые данные.

Соблюдать положения статьи 58, пункт 3, подпункт 2 Регламента ЕС 528/2012.

Разрешение на использование антимикробного активного вещества может стать причиной того, что на сбыт обработанного товара будут распространяться особые условия.

Они указаны в разрешении на использование данного вещества.

Обязательно соблюдение «Распоряжения о действиях в чрезвычайной ситуации».

15.2 Оценка безопасности вещества

Оценка безопасности для смесей не предусмотрена.







Страница 17 из 18

Паспорт безопасности в соответствии с регламентом (EC) № 1907/2006, приложение II

Дата пересмотра / версия: 01.08.2019 / 0019 Заменяет редакцию от / версия: 17.07.2018 / 0018

Вступает в силу с: 01.08.2019

Дата печати PDF-документа: 02.08.2019

Klima-Fresh Plus 150 mL

Art.: 7629

16 Дополнительная информация

Переработанные пункты:

2, 3, 7, 8, 11, 12

Необходимо обучение сотрудников обращению с опасными грузами.

Данные сведения относятся к состоянию продукта на момент доставки.

Необходим инструктаж/обучение сотрудников по обращению с опасными веществами.

Классификация и применяемая методика вывода о классификации смеси в соответствии с Постановлением (EG) 1272/2008 (CLP):

Классификация в соответствии с Постановлением (EG) № 1272/2008 (CLP)	Применяемая методика оценки
Skin Sens. 1, H317	Классификация на основании расчета.
Aerosol 3, H229	Классификация на основе формы или
	физического состояния.

Нижеприведенные фразы представляют собой выписанные H-фразы, код класса опасности или категории опасности (GHS/CLP) продукта и содержащихся веществ (указаны в разделах 2 и 3).

Н330 Смертельно при вдыхании.

Н225 Легковоспламеняю щаяся жидкость. Пары образуют с воздухом взрывоопасные смеси.

--- ---

Н317 При контакте с кожей может вызывать аллергическую реакцию.

Н301 Токсично при проглатывании.

Н311 Токсично при попадании на кожу.

Н314 При попадании на кожу и в глаза вызывает химические ожоги.

Н318 При попадании в глаза вызывает необратимые последствия.

Н319 При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение.

Н400 Чрезвычайно токсично для водных организмов.

Н410 Чрезвычайно токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.

Н220 Чрезвычайно легковоспламеняющийся газ.

Skin Sens. — Кожный сенсибилизатор

Aerosol — Аэрозоли

Flam. Liq. — Воспламеняющиеся жидкости

Eye Irrit. — Химические вещества, вызывающие раздражение глаз

Flam. Gas — Воспламеняющиеся газы (включая химически неустойчивые газы)

Acute Tox. — Химическая продукция, обладающая острой токсичностью - Пероральное

Acute Tox. — Химическая продукция, обладающая острой токсичностью - Дермальное

Skin Corr. — Химическая продукция, вызывающая поражение кожи

Acute Tox. — Химическая продукция, обладающая острой токсичностью - Ингаляционное

Aquatic Acute — Химические вещества, обладающие острой токсичностью для водной среды

Еуе Dam. — Химические вещества, вызывающие серьезные повреждения глаз

Aquatic Chronic — Долгосрочные опасности для водной среды

Применяемые в этом документе сокращения и аббревиатуры:

ADR Accord europeen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route (= Соглашение европейских государств о международных перевозках опасных грузов на дорогах)

ЕС Европейский Союз

ЕС Европейское сообщество

AOX Adsorbable organic halogen compounds (= адсорбируемые органические галогеносодержащие соединения)АТЕ Acute Toxicity Estimate (= Оценка острой токсичности - OOT) согласно Регламенту (EC) № 1272/2008 (CLP)

ASTM ASTM International (American Society for Testing and Materials)

ЕЭС Европейское экономическое сообщество

BAM Bundesanstalt fuer Materialforschung und -pruefung (Федеральное ведомство по исследованию и испытанию материалов, Германия)

BAuA Bundesanstalt fuer Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin (Германия)



RUS

Страница 18 из 18

Паспорт безопасности в соответствии с регламентом (EC) № 1907/2006, приложение II

Дата пересмотра / версия: 01.08.2019 / 0019 Заменяет редакцию от / версия: 17.07.2018 / 0018

Вступает в силу с: 01.08.2019

Дата печати PDF-документа: 02.08.2019

Klima-Fresh Plus 150 mL

Art.: 7629

BSEF The International Bromine Council

bw body weight

CAS Chemical Abstracts Service (Служба подготовки аналитических обзоров по химии)

CLP Classification, Labelling and Packaging (Постановление (EC) № 1272/2008 по классификации, маркировке и упаковке веществ и смесей)

CMR carcinogenic, mutagenic, reproductive toxic (канцерогенные, мутагенные или ведущие к бесплодию вещества)

DMEL Derived Minimum Effect Level

DNEL Derived No Effect Level (= Производный безопасный уровень)

dw dry weight и т. д. и так далее

ECHA European Chemicals Agency (= Европейское химическое агентство)

EINECS European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (= Европейский каталог промышленных химических веществ)

ELINCS European List of Notified Chemical Substances

EN европейские стандарты

EPA United States Environmental Protection Agency (United States of America)

EVAL этилен-виниловый спирт сополимер

Fax. Факс

GWP Global warming potential (= Потенциал влияния на глобальное потепление)

н.д. нет данныхн.и. не имеетсян.п. не проверенонапри напримернепр. неприменимо

IARC International Agency for Research on Cancer (= Международное агентство по изучению рака - МАИР)

IATA International Air Transport Association (= Международная ассоциация воздушного транспорта)

IBC (Code) International Bulk Chemical (Code)

орг. органический

прибл. приблизительно

IMDG-Code / Кодекс МКМПОГ International Maritime Code for Dangerous Goods (IMDG-code)

IUCLID International Uniform Chemical Information Database

LQ Limited Quantities

MARPOL Международная конвенция по предотвращению загрязнения с судов

СГС Согласованная на глобальном уровне система классификации опасности и маркировки химических веществ

NOEC No Observed Effect Concentration (= Максимально недействующая концентрация вещества, не вызывающая видимого эффекта.)

OECD Organisation for Economic Co-operation and Development (Организация экономического сотрудничества и развития - ОЭСР)

PBT persistent, bioaccumulative and toxic (= стойкие, биоаккумулирующиеся и токсичные вещества)

РЕ Полиэтилен

PNEC Predicted No Effect Concentration (= Прогнозируемая безопасная концентрация)

PVC поливинилхлорид

REACHRegistration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (Постановление (EC) № 1907/2006)

REACH-IT List-No. 9xx-xxx-x No. is automatically assigned, e.g. to pre-registrations without a CAS No. or other numerical identifier. List

Numbers do not have any legal significance, rather they are purely technical identifiers for processing a submission via REACH-IT.

RID Reglement concernant le transport International ferroviaire de marchandises Dangereuses (= Договор о перевозке опасных грузов железнодорожным транспортом)

SVHC Substances of Very High Concern (= особо опасное вещество)

UN RTDG United Nations Recommendations on the Transport of Dangerous Goods

VOC Volatile organic compounds (= летучие органические соединения)

vPvB very persistent and very bioaccumulative (= очень устойчивое и очень биоаккумулируемое)

wwt wet weight

Все данные приведены для описания продукта с точки зрения необходимых мер безопасности при работе с ним.

Они не гарантируют определенные его свойства и основываются на доступной нам на настоящий момент информации. За неправильность информации ответственность мы не несем.

вылано: Вылано:

Chemical Check GmbH, Chemical Check Platz 1-7, D-32839 Steinheim, Tel.: +49 5233 94 17 0, Fax: +49 5233 94 17 90

© by Chemical Check GmbH Gefahrstoffberatung. Изменения в данном документе или его размножение - только с чётко выраженного согласия фирмы Chemical Check GmbH Gefahrstoffberatung.